Zusammenfassung Crimpzange mit einstellbarem Crimpmaß

Die Erfindung betrifft eine Crimpzange mit einstellbarem Crimpmaß, bei der die auf die Crimpkontakte wirkenden Crimpstempel von einem die Crimpstempel führenden, vom beweglichen Zangengriff betätigten und in einem Kurvenkörper geführten Schwenkkolben in und außer Crimpstellung bringbar sind.

Es wird von der Aufgabenstellung ausgegangen, an der Crimpzange unter Verwendung eines Leerdornes eine Einstell- und Justiereinrichtung in Anwendung zu bringen, die es ermöglicht, die Einstellung des Crimpmaßes für jegliche Kontaktgrößen mit hoher Präzision vornehmen zu können.

Diese Aufgabe wird durch einen aus Stellspindel, Stellrad und Skala gebildeten Einstellmechanismus gelöst, der am festen Zangenschenkel 6 ortsfest angeordnet ist.

Fig. 2